

*Suillus luteus* (L.: Fr.) S.F. Gray **Bejines, pejines, bojines, pijines, mojicones**

*Terfezia arenaria* (Monis) Trappe **Patata de tierra**

*Tricholoma albobrunneum* (Pers.: Fr.) Kummer **Cabrera**

*Tricholoma focale* (Fr.) Ricken **Cabrera**

*Tricholoma imbricatum* (Fr.: Fr.) Kummer **Cabrera**

*Tricholoma terreum* (Schff.: Fr.) Kummer **Firulín, carbonera, espejín, negroito**

*Tuber aestivum* Vittad. **Trufa**

*Tuber brumale* Vittad **Trufa**

*Tuber excavatum* Vittad. **Trufa**

*Tuber maculatum* Vittad. **Trufa**

*Tuber malençonii* Donadini, Rioussset & Chevalier **Trufa**

*Tuber mesentericum* Vittad. **Trufa**

*Tuber nigrum* Bull. **Trufa**

*Tuber panniferum* Tul. & C. Tul. **Trufa**

*Tuber rufum* Pico **Trufa**

*Xerocomus* sp. pl. **Bojines, pejines**

## ANEXO 2: GLOSARIO

**Fenología:** estudio del ciclo vital de cualquier ser vivo.

**Gleba:** se denomina así al himenio (parte fértil) de determinadas setas. que madura encerrado en una cubierta protectora (por ejemplo, los *Lycoperdon*).

**Hipogeo:** hongo cuyo cuerpo fructífero madura bajo tierra.

**Imbricada:** superpuesta.

**Micorriza:** simbiosis entre el micelio de un hongo y las raíces de una planta.

**Peridio:** cubierta protectora externa de los hongos cuyas esporas maduran en el interior del cuerpo fructífero.

**Simbiosis:** asociación entre dos seres vivos de la que ambos obtienen beneficio.

**Termolábil:** que se destruye con el calor. En este caso lo aplicamos para algunas toxinas presentes en determinadas especies de hongos.